

Polychim HH10XT

Polypropylene Homopolymer

Polychim Industrie S.A.S.

Описание материалов:

APPLICATIONS :

Extrusion, Stretched Tape, Tape, Carpet backing, Woven bags

| Главная Информация | | | |
|---|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| Характеристики | Гомополимер | | |
| Используется | Ремешок | | |
| | Сумка | | |
| | Ковровая подложка | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 1.6 - 2.4 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Yield) | 35.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Yield) | 11 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-1% Secant ³ | < 1500 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 39 | J/m | ASTM D256A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 103 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 53.0 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | | | |
| -- | 156 | °C | ASTM D1525 ⁴ |
| -- | 93.0 | °C | ASTM D1525 ⁵ |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Yellowness Index | < 0.0 | YI | DIN 6167 |
| NOTE | | | |
| 1. | 50 mm/min | | |
| 2. | 50 mm/min | | |
| 3. | 1.3 mm/min | | |
| 4. | □□ A (50°C/h), □ □1 (10N) | | |

5.

□□ A (50°C/h), □□2 (50N)

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

